1. Co znajduje się w opakowaniu

2. Przegląd

3. Przygotowanie S1 Pro

- 3.1 Usuń naklejki i opakowanie ze styropianu
- 3.2 Zainstaluj szczotki boczne
- 3.3 Podłącz do zasilania
- 3.4 Ulokuj stację w dogodnym miejscu
- 3.5 Zainstaluj urządzenie do czyszczenia twardych podłóg
- 3.6 Dodaj czystą wodę
- 3.7 Włącz robota
- 3.8 Pobierz aplikację
- 3.9 Skonfuguruj połączenie Wi-Fi
- 3.10 Ulokuj robota w stacji

4. Korzystanie z S1 Pro

- 4.1. Ważne wskazówki przed użyciem
- 4.2. Mapowanie
- 4.3. Rozpocznij sprzątanie
- 4.4. Zakończ sprzątanie
- 4.5. Włącz opróżnianie z kurzu
- 4.6 Wysusz mop

5. Więcej funkcji

- 5.1 Sprzątanie wielu pięter
- 5.2 Podłączenie inteligentnego głośnika
- 5.3 Aktualizacja oprogramowania systemowego
- 5.4 Przygotowanie wody ozonowej
- 5.5 Automatyczne odprowadzanie wody

6. Czyszczenie i konserwacja

- 6.1 Częstotliwość konserwacji
- 6.2 Czyszczenie części
- 6.2.1 Czyszczenie zbiornika na brudną wodę
- 6.2.2 Czyszczenie zbiornika na kurz i filtrów
- 6.2.3 Wymiana mopa obrotowego
- 6.2.4 Czyszczenie koła obrotowego
- 6.2.5 Czyszczenie szczotek bocznych
- 6.2.6 Czyszczenie szczotki obrotowej
- 6.2.7 Czyszczenie czujników i styków ładowania
- 6.2.8 Czyszczenie kół
- 6.2.9 Czyszczenie zbiornika na brudną wodę
- 6.2.10 Czyszczenie tacy filtra
- 6.2.11 Wymiana worka na kurz
- 7. Najczęściej zadawane pytania
- 8. Specyfikacja
- 9. Obsługa klienta

1. Co znajduje się w opakowaniu



Robot



Stacja Uniclean™ (w zestawie worek na kurz)









Szczotki boczne (dwa zestawy)

Przewód zasilający *

Dodatkowy wysokowydajny filtr

Dodatkowy mop obrotowy



Narzędzie do

czyszczenia





cufy

Skrócona instrukcja obsługi i inne dokumenty

Dodatkowy worek na kurz

Środek do czyszczenia podłóg (600 ml)

*Końcówka przewodu zasilającego różni się w zależności od regionu.

2. Przegląd

Obudowa zewnętrzna



- Ozujnik 3D MATRIX EYE™
- 2 Czujnik TrueAl
- 3 Zderzak
- 4 Przycisk ładowania
 - Naciśnij, aby wstrzymać sprzątanie, a następnie naciśnij ponownie, aby robot powrócił do stacji
- Przycisk Start / Pauza
 Naciśnij, aby rozpocząć / wstrzymać sprzątanie
- 6 Lampka kontrolna mopa



Wnętrze



- Czujniki ładowania (*2)
- 2 Styki ładowania (x2)
- Czujnik podążający zgodnie ze ścianą
- Wskaźnik pierścienia świetlnego
- 2 Zbiornik na kurz
- 3 Osłona magnetyczna
- 4 Wskaźnik LED Wi-Fi
 - Powolne migające światło: Wi-Fi rozłączone lub oczekiwanie na połączenie
 - Szybkie migające światło: Łączenie z Wi-Fi
 - Stałe światło: Wi-Fi jest połączone
- 9 Przycisk resetowania
 - Zresetuj połączenie Wi-Fi: Po jednokrotnym naciśnięciu usłyszysz komunikat głosowy "Wi-Fi zostało zresetowane", a lampka kontrolna zacznie powoli migać.
 - Przywracanie ustawień fabrycznych: Przytrzymaj przez 5 sekund, aż usłyszysz komunikat głosowy, a następnie robot przywróci ustawienia fabryczne.

6 Przełącznik zasilania

- "I" oznacza, że robot jest włączony
- "O" oznacza, że robot jest wyłączony



Otwórz, aby wyjąć
 Filtr wysokiej wydajności



Stacja Uniclean™



Czujniki zapobiegające upadkom (×6)

- **1** Zbiornik na czystę wodę
- 2 Wlot wody

1

- 3 Zbiornik na brudną wodę
- Pokrywa zbiornika na brudną wodę
- 5 Ekran LCD
- 6 Środek do czyszczenia podłóg twardych
- Taca filtracyjna
- Interfejs automatycznego napełniania wodą
 Ładowanie styków
- Indowania (× 2)
- Naładuj czujniki (×4)
- Uchwyt worka na kurz
- 😢 🛛 Worek na kurz
- 1 Przyciski dotykowe

 - Przycisk start/pauza > »Naciśnij, aby rozpocząć / wstrzymać sprzątanie
 - Przycisk zmiany trybów »Naciśnij, aby przełączyć się między trybem "Tylko odkurzanie" a trybem "Tylko mycie podłóg".
 - »Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby aktywować dodatkowe czyszczenie mopa obrotowego

Przytrzymaj jednocześnie przyciski 1; i i przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć blokadę rodzicielską.



- Osłona kabla
- 2 Gniazdo zasilania
- 3 Wnęka do nawijania kabla

3. Przygotowanie S1 Pro

3.1 Usuń naklejki i opakowanie ze styropianu

Przed użyciem usuń naklejki i opakowanie ze styropianu z robota oraz stacji Uniclean™.



3.2 Zainstaluj szczotki boczne

Upewnij się, że szczotki oznaczone jako 1 (czerwony) i 2 (szary) są prawidłowo zainstalowane na podstawie poniższego schematu. Kiedy szczotki boczne będą na swoim miejscu, usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.



3.3 Podłącz do zasilania

Usuń osłonę przewodu i włóż przewód zasilający, używając siły, jak pokazano na schemacie. Umieść nadmiar przewodu w rowku nawijania, a następnie ponownie zamontuj pokrywę. Gdy stacja bazowa zostanie podłączona do zasilania, ekran LCD się podświetli.



3.4 Ulokuj stację w dogodnym miejscu

Umieść stację na twardej i równej powierzchni przy ścianie. Zapewnij odstęp co najmniej 1,5 m z przodu i 0,5 m po bokach. Umieść stację w miejscu z silnym sygnałem Wi-Fi **(pasmo częstotliwości: 2,4 GHz)**.



 Unikaj umieszczania stacji w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

3.5 Zainstaluj urządzenie do czyszczenia twardych podłóg

Postępuj zgodnie z diagramem, aby wyjąć zbiornik na czystę wodę. Odklej naklejkę ze stacji, a następnie włóż wkład do szczeliny odkurzacza. Po bezpiecznym zamontowaniu środka do czyszczenia podłóg usłyszysz charatkerystyczne kliknięcie.







Úżywaj tylko środka do czyszczenia podłóg wyznaczonego przez eufy. Używanie innych środków czyszczących może spowodować uszkodzenie produktu, które nie będzie objęte gwarancją.

3.6 Dodaj czystą wodę

Wyjmij zbiornik na czystą wodę ze stacji, dolej czystej wody do poziomu oznaczonego jako MAX, a następnie włóż ponownie zbiornik na czystą wodę.







- Aby zapewnić optymalną elektrolizę, używaj wody z kranu; Nie zaleca się stosowania wody destylowanej lub mineralnej.
 - Nie dodawaj do zbiornika wody żadnych środków dezynfekujących i czyszczących innych firm ani gorącej wody, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia, które nie będzie objęte gwarancją.

3.7 Włącz robota

Otwórz pokrywę magnetyczną robota i przełącz przełącznik na "I", aby włączyć robota. Po włączeniu robot odtworzy komunikat głosowy.



3.8 Pobierz aplikację

Aby korzystać ze wszystkich dostępnych funkcji, zaleca się sterowanie robotem za pomocą aplikacji. W tym celu możesz wypróbować następujące metody:

1. Pobierz aplikację z App Store (urządzenia z systemem iOS) lub Google Play (urządzenia z systemem Android) lub klikając ten link

• Upewnij się, że Twój smartfon działa na systemie iOS 12.0 (lub nowszym) albo Android 7.0 (lub nowszym).

2. Po otwarciu osłony magnetycznej robota zeskanuj kod QR widoczny na urządzeniu. Po pobraniu i zakończeniu instalacji aplikacji zarejestruj się i zaloguj na własne konto eufy.

3.9 Skonfuguruj połączenie Wi-Fi

Naciśnij raz przycisk resetowania. Gdy usłyszysz komunikat głosowy "Wi-Fi zostało zresetowane", postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby dodać swojego robota i zakończyć połączenie.



Wybierz ustawienia Wi-Fi w telefonie komórkowym, kliknij "**Dodaj urządzenie" na głównym** ekranie aplikacji i wybierz **S1 Pro** z listy urządzeń. Gdy urządzenie pojawi się na liście, dotknij "Dodaj", aby rozpocząć łączenie się z robotem.

Wybierz sieć Wi-Fi 2.4G w domu i wprowadź hasło, a następnie kliknij "Dalej".



- 👻 🔹 Użyj sieci 2,4 GHz lub dwupasmowej 2.4/5GHz.
 - Router musi obsługiwać protokoły 802.11b / g / n i IPv4.
 - · Nie używaj VPN (wirtualnej sieci prywatnej) ani serwerów proxy.
 - Nie łącz się z ukrytymi sieciami.
 - Urządzenie obsługuje szyfrowanie WPA i WPA2 za pomocą TKIP, PSK, AES / CCMP; WPA3 nie jest obsługiwany.
 - WEP EAP (Protokół uwierzytelniający dla firm) nie jest obsługiwany.
 - Jeśli używasz przedłużacza / wzmacniacza sieci, upewnij się, że identyfikator SSID i hasło są zbieżne z siecią główną.

Jeśli nazwa Wi-Fi nie wypełnia się automatycznie, dotknij "**Wybierz Wi-Fi**" obok pola wprowadzania i ręcznie wpisz nazwę sieci domowej. Przed ponownym dodaniem urządzenia do aplikacji upewnij się, że telefon jest podłączony do domowej sieci Wi-Fi. Po pomyślnym połączeniu robot wyda komunikat głosowy, a następnie możesz nadać robotowi nazwę.

₩ • Nazwy Wi-Fi nie mogą zawierać znaków specjalnych.

Jeśli urządzenie nie może połączyć się z siecią:

- Sprawdź poprawność nazwy lub hasła Wi-Fi, w tym rozróżnianie wielkości liter.
- Sprawdź połączenie internetowe routera i rozwiąż wszelkie problemy.
- Jeśli router ma włączony tryb białej listy, wyłącz go tymczasowo.
- Jeśli router używa szyfrowania WPA3, przełącz się na WPA2.

Po pomyślnym połączeniu możesz dostosować nazwę robota, wybrać tryby sprzątania, dostosować ustawienia, edytować mapy i zaplanować sprzątanie.

3.10 Ulokuj robota w stacji

Umieść robota w stacji ładującej, wyrównując styki ładowania.

Gdy robot prawidłowo wjedzie na stację ładowania, ładowanie rozpocznie się automatycznie i robot wyda komunikat głosowy. Tymczasem ekran LCD w stacji wyświetli animację ładowania.





4. Korzystanie z S1 Pro

4.1. Ważne wskazówki przed użyciem



4.2. Mapowanie

Przed pierwszym użyciem robota utwórz mapę nowego pomieszczenia, aby rozpocząć zadania sprzątania. Aby rozpocząć mapowanie, dotknij **>** na ekranie LCD stacji lub wybierz "**Mapowanie**" w aplikacji.



• Upewnij się, że wszystkie drzwi wewnętrzne są otwarte i usuń przeszkody, takie jak przewody zasilające na ziemi, aby uzyskać pełną mapę pomieszczenia.

4.3. Rozpocznij sprzątanie

4.3.1 Wybierz tryb sprzątania

Robot został wyposażony w dwa tryby: Tylko odkurzanie i odkurzanie z myciem . W trybie odkurzania z myciem podłóg jednocześnie odkurza i myje, automatycznie zwilżając i szorując mopem obrotowym, a przy tym zbierając brudną wodę. Po wykryciu dywanów mop automatycznie się unosi, aby zapobiec ich zwilżeniu. Możesz zmienić tryby sprzątania, klikając 🖵 na ekranie LCD lub wybierając "**Tryb**" w aplikacji.



Aby poprawić wydajność mycia podłóg, zaleca się użycie trybu tylko próżni 1-3 razy przed przełączeniem na tryb mycia podłóg w nowym środowisku.

4.3.2 Rozpocznij sprzątanie

Sprzątanie możesz rozpocząć w następujący sposób:

- Wybierz 🔎 na ekranie LCD stacji bazowej.
- Wybierz⊳|na robocie.
- Wybierz V w głównym interfejsie aplikacji.

Robot rozpocznie czyszczenie na podstawie wybranego trybu i ustawień.

4.3.3 Czyszczenie mopa

- Wstępne nawilżanie mopa: Robot zwilży suchy mop w stacji bazowej przed rozpoczęciem mycia podłóg.
- Płukanie w trakcie czyszczenia: Aktywuj tę funkcję w ustawieniach stacji bazowej aplikacji, aby robot okresowo płukał mopa w stacji podczas sprzątania.
- Gruntowne czyszczenie: Robot automatycznie określi, czy mop wymaga czyszczenia i suszenia po sprzątaniu.
- Ręczne uruchomienie: Wybierz i przytrzymaj
 przez 3 sekundy lub wybierz
 w aplikacji, aby
 ręcznie rozpocząć czyszczenie mopa. Jeśli w tym czasie robot znajduje się poza stacją bazową,
 uruchomi płukanie w trakcie sprzątania; jeśli robot zostanie zadokowany do stacji bazowej, uruchomi
 cykl prania i suszenia.

 Aby uzyskać optymalną czystość mopa i zapobiegać powstawaniu nieprzyjemnych zapachów, ustaw częstotliwość płukania na raz na 35 do 65 metrów kwadratowych.

4.4. Zakończ sprzątanie

Po wykonaniu zadania lub gdy bateria spadnie poniżej 10%, robot automatycznie powróci do stacji bazowej w celu opróżniania z kurzu, mycia mopem, suszenia i ładowania. Możesz także ręcznie zakończyć zadanie w następujący sposób:

- Kliknij ▷ na ekranie LCD stacji.
- Kliknij ▷ na robocie raz i zrób to ponownie.
- Kliknij w aplikacji.

4.5. Włącz opróżnianie z kurzu

Robot automatycznie rozpocznie opróżnianie z kurzu w stacji bazowej po sprzątnięciu ponad 45 metrów kwadratowych.

 Opróżnianie z kurzu w trakcie sprzątania: Jeśli opcja "Automatyczne opróżnianie według obszaru sprzątania" jest wybrana w "Ustawieniach stacji bazowej" w aplikacji, robot będzie okresowo wracał do stacji w celu opróżnienia z kurzu z ustaloną wcześniej częstotliwością podczas procesu sprzątania, a następnie kontynuował sprzątanie po zakończeniu opróżniania.



- Uruchomienie ręczne: Kliknij ne w prawym dolnym rogu ekranu głównego aplikacji, aby ręcznie uruchomić cykl suszenia.
 - W przypadku domów z wieloma zwierzętami zaleca się dostosowanie częstotliwości opróżniania zbiornika na kurz do raz na każde 35 do 65 metrów kwadratowych, w zależności od potrzeb.
 - Jeśli funkcja opróżniania z kurzu nie była używana przez długi czas, należy ręcznie wyczyścić zbiornik na kurz, aby uniknąć zablokowania, w przeciwnym razie wpłynie to na wydajność czyszczenia.
 - Unikaj wielokrotnego opróżniania z kurzu w krótkim czasie.
 - Podczas opróżniania z kurzu pojawią się pewne odgłosy. Jeśli hałas Ci przeszkadza, włącz tryb "Nie przeszkadzać" w aplikacji.

4.6 Wysusz mop

Po umyciu robot automatycznie wysuszy mopa.

Tryb suszenia: Możesz przełączyć tryb suszenia za pomocą "Ustawień stacji bazowej" w aplikacji.
 Standard Dry jest odpowiedni dla większości gospodarstw domowych, podczas gdy Quick Dry nadaje się do obszarów o suchym klimacie.

Mop Washing Frequency	
Auto Drying	
Standard Dry	0
Quick Dry	
3-hour constant temperature dryin areas. In humid regions, this setting mop, causing a musty smell.	g, suitable for dry g may not fully dry

- Uruchomienie ręczne: Wybierz do prawym dolnym rogu ekranu głównego aplikacji, aby ręcznie uruchomić cykl suszenia.
 - Należy zachować ostrożność, wybierając tryb szybkiego suszenia, ponieważ może on niecałkowicie wysuszyć mopa, prowadząc w ten sposób do pleśni i nieprzyjemnego zapachu.
 - Podczas cyklu suszenia możesz łatwo rozpocząć nowe sprzątanie, klikając
 w aplikacji, co

automatycznie zakończy proces suszenia i przełączy się w tryb czyszczenia.

5. Więcej funkcji

5.1 Sprzątanie wielu pięter

Aby posprzątać wiele pięter, przenieś robota na żądane piętro, a następnie przejdź do "Ustawienia" > "Zarządzaj mapą" > "Utwórz nową mapę", aby utworzyć mapę dla nowego piętra w aplikacji. Podczas cyklu suszenia możesz z łatwością rozpocząć nowe sprzątanie, naciskając przycisk start/pauza na robocie lub stacji bazowej albo w aplikacji.



 Przed umyciem podłóg robot powinien wykonać zadanie czyszczenia mopa. Dopiero potem może

5.2 Podłączenie inteligentnego głośnika

S1 Pro może połączyć się z inteligentnym głośnikiem w Twoim domu, aby umożliwić głosowe sterowanie procesami sprzątania. Obecnie obsługuje Amazon Alexa i Google Home Speaker.

5.3 Aktualizacja oprogramowania systemowego

Za każdym razem, gdy dostępne jest nowe oprogramowanie systemowe, możesz zaktualizować je w następujący sposób:

- · Kliknij ikonę aktualizacji w interfejsie urządzenia aplikacji.
- · Wybierz powiadomienie o aktualizacji na ekranie głównym aplikacji.
- Przejdź do "Aktualizacja oprogramowania systemowego" w Ustawieniach.

Po włączeniu aktualizacji oprogramowania robot automatycznie pobierze i zainstaluje nowe oprogramowanie systemowe. Aktualizacja trwa około 10-20 minut; upewnij się, że robot i stacja są włączone i podłączone do sieci.

- To normalne, że robot i stacja uruchamiają się automatycznie podczas aktualizacji oprogramowania systemowego.
 - Zapewnij stabilne połączenie sieciowe robota podczas aktualizacji oprogramowania systemowego. Jeśli aktualizacja się nie powiedzie, uruchom robota raz jeszcze i spróbuj ponownie.

5.4 Przygotowanie wody ozonowej

Stacja bazowa automatycznie przygotowuje wodę ozonowaną o właściwościach dezynfekujących, która generuje gęste bąbelki i wydziela delikatny zapach.

- Możesz wyłączyć przygotowywanie wody ozonowanej w sekcji "Ustawienia stacji bazowej" w aplikacji.
 - Aby uzyskać optymalną elektrolizę, używaj wody z kranu zamiast destylowanej lub mineralnej.

5.5 Automatyczne odprowadzanie wody

Aby opróżnić wodę na potrzeby transportu lub przechowywania:

- Umieść robota w stacji, wyjmij zbiornik na czystą wodę, a następnie dotknij i przytrzymaj jednocześnie
 ▷ i □ na ekranie LCD przez 3 sekundy, aby opróżnić wodę.
- Opróżnij zbiornik na brudną wodę robota i zbiornik na brudną wodę stacji.
- Usuń środek do czyszczenia podłóg i mop, aby przechować w odpowiednich warunkach.

6. Czyszczenie i konserwacja

6.1 Częstotliwość konserwacji

Zalecamy regularną konserwację komponentów S1 Pro, aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia.

Moduł	Komponenty	Częstotliwość czyszczenia	
	Zbiornik na brudną wodę	Wyczyść go, gdy zostaniesz poinformowany o takiej konieczności w aplikacji, co około 1–2 tygodnie.	-
	Mop obrotowy	Co 60 godzin	Co każde 6 miesięcy (lub w przypadku widocznego zużycia)
	Filtr wysokiej wydajności	Co 60 godzin	Co 3 miesiące
	Zbiornik na kurz	Co 60 godzin	-
Robot	Szczotka boczna	Co 180 godzin	-
	Szczotka obrotowa	Co 180 godzin	Co każde 6 miesięcy (lub w przypadku widocznego zużycia)
	Czujniki	Co 360 godzin	-
	Filtr do zbiornika na brudną wodę	Co 360 godzin	-
	Koło obrotowe	Wyczyść go na podstawie rzeczywistych warunków	-
	Środek do czyszczenia podłóg	-	Co miesiąc
Stacja bazowa	Worek na kurz	-	Wymień w razie potrzeby
	Spód	Co miesiąc	-
	Taca filtracyjna	Co 30 godzin	-
	Zbiornik na czystę wodę	Czyść w razie konieczności	-
	Zbiornik na brudną wodę	Czyść w razie konieczności	-

6.2 Czyszczenie części

6.2.1 Czyszczenie zbiornika na brudną wodę

• Zdejmij magnetyczną pokrywę robota. Naciśnij przyciski zwalniające po obu stronach zbiornika na brudną wodę i wyciągnij go.

2 Wyjmij Zbiornik na wodę i filtr.

- 3 Za pomocą narzędzia do czyszczenia wyczyść zlew i filtr zlewu pod bieżącą wodą.
- 4 Oszusz na powietrzu zbiornik na wodę i filtr.
- **5** Po wyschnięciu na powietrzu ponownie zmontuj zbiornik na wodę i filtr do zbiornika na brudną wodę.

6 Zainstaluj prawidłowo zbiornik na brudną wodę w robocie i umieść z powrotem pokrywę magnetyczną.



• Regularnie czyść zlew i filtr zlewowy zbiornika na brudną wodę.

• Jeśli zauważysz wyciek brudnej wody lub spadek wydajności sprzątania, sprawdź, czy zlew i filtr zlewu nie jest zablokowany, i wyczyść zbiornik na brudną wodę zgodnie z potrzebami.

6.2.2 Czyszczenie zbiornika na kurz i filtrów

6.2.2.1 Zbiornik na kurz

- 1 Zdejmij osłonę magnetyczną robota i podnieś uchwyt, aby wyjąć zbiornik na kurz.
- 2 Naciśnij zatrzask zwalniający, aby otworzyć tylną pokrywę.
- 3 Opróżnij zbiornik na kurz.



6.2.2.2 filtry

- 1 Naciśnij zatrzask zwalniający, aby otworzyć górną pokrywę zbiornika na kurz.
- 2 Wyjmij filtr wysokiej wydajności.

3 Użyj dostarczonego narzędzia do czyszczenia, aby wyczyścić filtr wysokiej wydajności i filtr początkowy. Jeśli filtra nie można dokładnie wyczyścić, wymień go na nowy.

- 👉 • Pamiętaj, aby wyczyścić obie strony filtra początkowego.

• Po oczyszczeniu całkowicie wysusz na powietrzu filtr i zbiornik na kurz. Po wyschnięciu ponownie zainstaluj filtr w zbiorniku na kurz.

- 5 Po wyschnięciu ponownie zainstaluj filtr w zbiorniku na kurz.
- 6 Zamknij górną i tylną pokrywę zbiornika na kurz i ponownie zainstaluj zbiornik na kurz w robocie.

- 🛉 - 🗸 Regularnie sprawdzaj wysokowydajny filtr pod kątem zatorów i czyść w razie potrzeby.





4



2



6







6.2.3 Wymiana mopa obrotowego

Po włączeniu robota zdejmij osłonę magnetyczną i wyjmij zbiornik na brudną wodę, a następnie mop obrotowy automatycznie opadnie.

- 2 Odwróć robota, naciśnij przycisk zwalniania mopa obrotowego.
- 3 Zdejmij mop obrotowy.

Podnieś silnik napędu rolki i włóż nową rolkę do silnika, wyreguluj silnik, aż mop obrotowy będzie prawidłowo zamontowany na swoim miejscu. Dociskaj rolkę, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.



 Jeśli zauważysz wyciek brudnej wody lub spadek wydajności sprzątania, sprawdź, czy mop obrotowy nie jest brudny i w razie potrzeby wymień go.

6.2.4 Czyszczenie koła obrotowego

- 1 Użyj dostarczonego narzędzia do czyszczenia, aby podważyć koło obrotowe.
- 2 Usuń wszelkie włosy i zanieczyszczenia z ich powierzchni i wnęki.
- 3 Włóż kółko do szczeliny montażowej i dociśnij, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.



6.2.5 Czyszczenie szczotek bocznych

1 Chwyć szczotki boczne obiema dłońmi i wyciągnij je. Jeśli na szczotkach są zaplątane włosy, usuń je ręcznie.

2 Zainstaluj ponownie czerwoną szczotkę boczną w czerwonym gnieździe i dociśnij ją, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie. Zainstaluj ponownie szarą szczotkę boczną w ten sam sposób.



6.2.6 Czyszczenie szczotki obrotowej

- 1 Naciśnij przycisk zwalniający osłonę szczotki.
- 2 Zdejmij osłonę szczotki i wyjmij szczotkę obrotową.
- 3 Usuń włosy zaplątane na szczotce obrotowej.

Wyciągnij czerwoną oś szczotki obrotowej i użyj dostarczonego narzędzia do czyszczenia, aby usunąć włosy z obu końców.

- 5 Po czyszczeniu włóż ponownie czerwoną oś.
- 6 Zainstaluj ponownie szczotkę obrotową i osłonę szczotki.



 Podczas ponownej instalacji upewnij się, że szczotka boczna nie jest zakleszczona pod osłoną szczotki.

6.2.7 Czyszczenie czujników i styków ładowania

Wytrzyj czujnik 3D MATRIX EYE™, czujniki ścienne, styki ładowania, czujniki krawędzi oraz czujnik wykrywania dywanów wilgotną ściereczką.



 Czujniki te należy regularnie czyścić, aby zapobiec ślizganiu się robota, problemom z ładowaniem lub nieprawidłowościom w wykrywaniu dywanów.

6.2.8 Czyszczenie kół

Zetrzyj brud z kół robota wilgotną szmatką.



 Jeśli robot ślizga się lub jego zdolność do pokonywania przeszkód jest ograniczona, wyczyść koła lub sprawdź, czy nie utknęły na przeszkodach.

6.2.9 Czyszczenie zbiornika na brudną wodę

- 1 Wyjmij zbiornik na brudną wodę.
- 2 Otwórz i opróżnij zbiornik na brudną wodę.
- 3 Dokładnie wypłucz zbiornik na brudną wodę wodą.

• Zainstaluj ponownie zbiornik na brudną wodę w stacji. Kiedy zbiornik na brudną wodę zostanie prawidłowo zamontowany na ekranie LCD pojawi się animacja.



6.2.10 Czyszczenie tacy filtra

- 1 Wyjmij tacę filtra ze stacji bazowej.
- 2 Użyj dostarczonego narzędzia do czyszczenia, aby wyczyścić śmieci z tacy.
- 3 Osusz tacę filtra na powietrzu.
- 4 Po wysuszeniu umieść go z powrotem w stacji.



6.2.11 Wymiana worka na kurz

- 1 Wyjmij zbiornik na czystę wodę, otwórz osłonę przeciwpyłową i wyciągnij worek na kurz.
- 2 Wyrzuć zużyty worek na kurz.

3 Zainstaluj nowy worek na kurz i upewnij się, że jest prawidłowo umieszczony, a następnie zamknij osłonę przeciwpyłową.



1



2



3

7. Najczęściej zadawane pytania

Moduł	Problemy	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
	Aplikacja wskazuje, że robot jest w trybie offline.	 Nieprawidłowe lub niestabilne połączenie Wi-Fi. Robot jest wyłączony. Robot odłączony od stacji. Robot nie podłączony do sieci. 	 Spróbuj odświeżyć aplikację, przewijając ekran w dół. Jeśli robot pozostaje w trybie offline, zdejmij osłonę magnetyczną, aby sprawdzić wskaźnik Wi-Fi. Jeśli kontrolka miga na biało, zresetuj połączenie Wi-Fi. Podłącz urządzenie mobilne do tej samej sieci co robot i otwórz inne aplikacje, aby sprawdzić, czy sieć jest stabilna. Jeśli połączenie jest słabe, przełącz się na bardziej stabilną sieć. Otwórz osłonę magnetyczną robota i sprawdź, czy wyłącznik zasilania znajduje się w pozycji "O". Jeśli tak, przełącz go na pozycję "I". Umieść robota ponownie w stacji bazowej, aby potwierdzić prawidłowe dokowanie i ładowanie, co zostanie oznaczone komunikatem "Ładowanie" na ekranie LCD.Monitoruj wszelkie powiadomienia offline. Uruchom ponownie robota.Zdejmij osłonę magnetyczną, przełącz włącznik zasilania w pozycję "O", odczekaj 3 minuty, a następnie zmień pozycję na "I".
Aplikacja	Mapa nie została poprawnie zapisana w aplikacji.	 Złe warunki sieci Wi-Fi. "Mapowanie domu" nie zostało prawidłowo ukończone. Robot został przywrócony do ustawień fabrycznych. 	 Po ponownym uruchomieniu robota spróbuj ponownie rozpocząć proces mapowania, aby sprawdzić, czy problem z utratą mapy nadal występuje. Upewnij się, że mapowanie zostało zakończone, a robot poprosił o pomyślne zapisanie mapy. Nie naciskaj i nie przytrzymuj przycisku resetowania wewnątrz robota ani nie przywracać ustawień fabrycznych za pomocą aplikacji.
	Aktualizacja oprogramowania nie powiodła się.	 Złe warunki sieci Wi-Fi. Robot nie znajduje się w stacji lub jest od niej odłączony. Proces aktualizacji oprogramowania się zawiesił, aplikacja nie jest zsynchronizowana. 	 Sprawdź, czy sieć jest stabilna; zaleca się przełączenie na nowe środowisko sieciowe i ponowną próbę aktualizacji. Sprawdź połączenie robota ze stacją Uniclean™. Wyjmij robota, przełącz przycisk zasilania do pozycji "O", odczekaj 3 minuty, a następnie włącz go i umieść z powrotem w stacji Uniclean™ w celu ponownej aktualizacji. Wyjdź z aplikacji i wejdź ponownie, aby sprawdzić, czy działa normalnie.
	Robot nie może połączyć się z siecią.	 Nieprawidłowe hasło Wi-Fi wprowadzone podczas próby połączenia sieciowego. Robot jest podłączony do sieci 5G zamiast sieci 2.4G. Router Wi-Fi ma włączony tryb białej listy. Szyfrowanie routera Wi- Fi nie jest ustawione na WPA2. 	 Spróbuj ponownie z poprawnym hasłem Wi-Fi. Podłącz urządzenie ponownie po wyłączeniu trybu białej listy routera. Przełącz metodę szyfrowania na WPA2 przez interfejs zarządzania routera.

Moduł	Problemy	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Robot	Robot utknął i nie może się ruszyć.	 Robot zaplątał się w przewody zasilające lub inne przedmioty. Szczotka obrotowa lub szczotka boczna są zablokowane przez zanieczyszczenia. Bateria robota jest rozładowana. Robot utknął na przeszkodach. 	 Sprawdź, czy robot nie utknął na przeszkodach i czy w szczotkach bocznych, szczotce obrotowej, kołach lub mopie nie zaplątały się inne przedmioty. Sprawdź, czy poziom baterii nie jest zbyt niski. Jeśli problem będzie się powtarzał, wyłącz robota, odczekaj 2 sekundy, a następnie włącz go ponownie.
Robot	Robot wydaje nienormalny hałas podczas pracy.	 Obrotowe koło jest brudne. Filtr zbiornika na kurz robota i filtr wysokiej wydajności są zablokowane. W szczotkę walcową wplątują się zanieczyszczenia, powodując jej deformację. Pasek osłony szczotki jest zdeformowany lub poważnie zużyty. 	 Po wyjęciu koła obrotowego sprawdź, czy koło i oś nie są zabrudzone. Wyjmij zbiornik na kurz i sprawdź, czy zbiornik, filtr i filtr o wysokiej wydajności nie są zablokowane. Sprawdź szczotkę obrotową pod kątem zaplątania włosów i odkształceń spowodowanych przez inne przedmioty. Sprawdź, czy listwa ochronna szczotki i szczelina instalacyjna szczotki walcowej nie są odkształcone lub zużyte.
	Moc ssąca i zredukowana moc ssąca robota nie działają prawidłowo.	 Zbiornik na kurz robota jest zatkany. Filtr zbiornika na kurz robota i filtr wysokiej wydajności są zablokowane. 	 Wyjmij zbiornik na kurz i sprawdź, czy jest pełny lub czy otwór nie jest zatkany. Sprawdź, czy filtr zbiornika na kurz i filtr wysokiej wydajności nie są zablokowane.
	Komunikat robota "Nieprawidłowy poziom czystej wody".	• W zbiorniku czystej wody robota są bąbelki.	 Po obróceniu robota w pionie o 360 stopni umieść go z powrotem w stacji bazowej.
	Ładowanie robota się nie powiodło.	 Styki ładowania między robotem a stacją nie są prawidłowo wyrównane. Styki ładowania robota i stacji są brudne. Stacja nie jest włączona. 	 Upewnij się, że styki ładowania na robocie i stacji bazowej są prawidłowo wyrównane, a ekran LCD nie wskazuje rozłączenia z robotem. Wyjmij robota i wyczyść styki ładowania zarówno na robocie, jak i w stacji bazowej ściereczką alkoholową, a następnie umieść robota z powrotem w stacji. Upewnij się, że ekran LCD stacji podświetla się w standardowy sposób; jeśli nie, oznacza to, że przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony.

Moduł	Problemy	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Robot	Ścieżka sprzątania robota jest nieuporządkowana, a wydajność pracy niska itp.	 Kółko obrotowe ślizga się z powodu brudu. W obszarze sprzątania robota znajduje się wiele przeszkód, takich jak przewody zasilające i kapcie. Okno radaru robota i czujniki ścienne są brudne. 	 Zdejmij koło obrotowe, wyczyść je, a następnie zainstaluj ponownie do robota. Zanim robot zacznie sprzątać, spróbuj usunąć przedmioty porozrzucane po podłodze. Oczyść kurz ze wspornika okiennego radaru i zetrzyj brud z powierzchni czujników ściennych.
	Robot porusza się tam i z powrotem w jednym miejscu.	 Czujnik zderzaka nie odbija się prawidłowo. 	 Pociągnij delikatnie do przodu i do tyłu, aby wyrównać szczelinę między zderzakiem a głowicą robota.
	Czysta woda wycieka z robota w trakcie pracy.	 Robot pracował na podłodze ze stojącą wodą. Zbiornik na brudną wodę robota nie jest prawidłowo zainstalowany. Na dnie zbiornika na brudną wodę robota znajduje się woda. Robot przekracza przeszkodę lub próg drzwi. 	 Upewnij się, że zbiornik na brudną wodę robota jest prawidłowo zainstalowany i bezpiecznie zamontowny w jednym miejscu. Wyczyść wodę z dna zbiornika na brudną wodę, a następnie ponownie sprawdź, czy nie ma wycieków podczas pracy. To normalne, że z robota kapie czysta woda podczas przekraczania przeszkód lub progów drzwi.
	Brudna woda wycieka z robota w trakcie pracy.	 Zlew robota jest zablokowany, powodując wyciek brudnej wody. Zbiornik na brudną wodę robota nie jest prawidłowo zainstalowany. Na dnie robota znajduje się resztka wody. W zbiorniku na kurz jest woda. 	 Wyjmij zbiornik na brudną wodę robota i użyj szczotki do czyszczenia, aby wyczyścić zlew, filtr zlewowy i dno zbiornika na brudną wodę. Sprawdź, czy zbiornik na brudną wodę robota jest prawidłowo zainstalowany, upewnij się, że jest bezpiecznie zamontowany w jednym miejscu. Jeśli robot wytarł mokrą powierzchnię, woda mogła dostać się do zbiornika na kurz.Proszę wytrzeć wodę, która znajduje się wewnątrz zbiornika na kurz.
	Robot gubi zanieczyszczenia podczas pracy.	 Na spodzie robota znajdują się zanieczyszczenia. Mop obrotowy robota jest brudny. 	 Wyczyść zanieczyszczenia ze spodu robota. Wyczyść mop obrotowy i resztki z jego wnęki.

Moduł	Problemy	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Robot	Robot niezdolny do ruchu, kręci się w jednym miejscu.	 Na kołach mogą znajdować się zanieczyszczenia lub zaplątane włosy. Awarie sprężyny kół. 	 Usuń wszelkie ciała obce lub włosy owinięte wokół kół. Zdemontuj koła, aby sprawdzić, czy sprężyna jest bezpiecznie zamontowana lub uszkodzona. W przypadku uszkodzenia prosimy o kontakt z obsługą klienta w celu naprawy.
	Robot nie unika niskich przeszkód.	 Na podłodze znajdują się obiekty o długości, szerokości i wysokości mniejszej niż 2,5 cm. Obiektyw trójokularowej kamery robota jest brudny. 	 Proszę przechowywać obiekty o długości, szerokości i wysokości mniejszej niż 2,5 cm w odpowiedni sposób. Użyj miękkiej ściereczki zwilżonej wodą, aby wyczyścić obiektyw kamery trójokularowej.
	Robot spada ze stopni lub upada na wysokość ponad 5 cm.	 Czujniki zapobiegające upadkom są brudne. Funkcja "Wykrywanie upadku" jest wyłączona w aplikacji. 	 Wyczyść czujniki Anti-drop. Włącz "Wykrywanie upadku" w "Ustawieniach robota" za pomocą aplikacji.
	Nieprzyjemny zapach podczas pracy robota.	 W zlewie jest blokada. Mop obrotowy nie suszy się samoczynnie. 	 Wyjmij zbiornik na brudną wodę i użyj dostarczonego narzędzia do czyszczenia, aby wyczyścić skrobak i filtr. Wyjmij mop obrotowy, namocz go w gorącej wodzie, a następnie ponownie przymocuj do robota. Aktywuj czyszczenie mopa robota. Po czyszczeniu wysusz mopa przed kolejnym użyciem.

Moduł	Problemy	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
	Wyciek z worka na kurz w stacji.	 Worek na kurz nie jest prawidłowo zainstalowany. Worek na kurz jest pełny. 	 Sprawdź, czy worek na kurz jest prawidłowo zainstalowany. Usuń wszelkie zanieczyszczenia ze szczeliny instalacyjnej worka na kurz, a następnie wymień worek na kurz.
Stacja Uniclean™	 Robot nie uruchamia funkcji automatycznego opróżniania z kurzu po powrocie do stacji bazowej. Obszar sprzątania jest mniejszy, niż wstępnie ustawiony obszar automatycznego opróżniania z kurzu lub funkcja automatycznego opróżniania nie jest włączona. Worek na kurz nie jest zainstalowany. 	 Sprawdź, czy funkcja automatycznego opróżniania jest włączona i sprzątany obszar spełnia wstępnie ustawione wymagania dotyczące wielkości obszaru opróżniania z kurzu. Upewnij się, że worek na kurz jest prawidłowo zainstalowany. 	
	Komunikat robota "zbiornik na brudną wodę jest pełny".	 Sprawdź, czy zbiornik na brudną wodę w stacji bazowej nie jest pełny lub nieprawidłowo zainstalowany. Filtr tacy jest zatkany. Zbiornik na wodę robota jest zatkany. 	 Sprawdź, czy zbiornik na brudną wodę jest pełny i upewnij się, że pokrywa jest odpowiednio zabezpieczona przed ponownym zainstalowaniem zbiornika. Wyjmij tacę i dokładnie ją wyczyść. Wyjmij zbiornik na brudną wodę robota, odłącz Zbiornik na wodę oraz filtr i dokładnie je wyczyść.

Jeśli problem będzie się powtarzał po wypróbowaniu zalecanych rozwiązań, skontaktuj się z naszym personelem obsługi klienta.

8. Specyfikacja

	Wymiary	347 * 325 * 96 mm
	Waga	4,78 kg
	Bateria	4600 mAh, 21,6 v
	Moc wejściowa	25V 1,5A
	Znamionowe zużycie energii	Maks. 61,7 W
	Czas sprzątania	Tryb tylko odkurzanie: do 277 minut Tryb odkurzania i mycia podłóg: do 184 minut
	Czas ładowania	3,6h (15% -100%)
	Temperatura ładowania	5-40° C
Oufy There	Wymiary	467 * 383 * 670 mm
	Waga	11,6 kg
	Wejście znamionowe	100 ~ 240 V
	Znamionowa moc wyjściowa	25V 1,5A
	Pojemność zbiornika na czystą wodę	3,0 l
	Pojemność zbiornika na brudną wodę	2,0L
	Pojemność worka na kurz	2,5L

9. Obsługa klienta

Skontaktuj się z nami:

support@eufy.com

😋 www.eufy.com

(USA / CA) + 1 (800) 994 3056

(Wielka Brytania) + 44 (0) 1604 936 200

(DE) + 49 (0) 69 9579 7960 (JP) + 81 03 4455 7823

(CN) + 86 400 0550 036

Samouczki wideo, najczęściej zadawane pytania, zasady gwarancji i inne informacje można znaleźć na stronie: https://support.eufy.com/

Niniejszym Anker Innovations Limited oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa produktów i infrastruktury telekomunikacyjnej (wymagania bezpieczeństwa dla odpowiednich produktów łączonych) 2023. Aby zapoznać się z Oświadczeniem o zgodności, odwiedź stronę internetową: https://www.eufy.com/uk/psti-related.

a. urządzenie nie jest wyposażone w tryb czuwania lub inny równoważny pod względem wymagań w zakresie efektywności energetycznej, funkcję zarządzania poborem energii ani możliwość dezaktywacji trybu bezprzewodowych połączeń sieciowych;

b. Zużycie energii przez urządzenie prawdopodobnie będzie wyższe niż w przypadku innych modeli urządzeń spełniających te wymagania funkcjonalne.

1.Zużycie energii w trybie czuwania: ≤ 0,5 W
 2.Zużycie energii w trybie czuwania z wyświetlaczem: ≤ 0,8 W
 3.Zużycie energii w trybie gotowości sieciowej: ≤ 2 W
 4.Zarządzanie zużyciem energii: ≤ 20 min